

PDM: Rev:BB STATUSReleased Printed: Jul 19, 2006

[PIN PLATING CODES:								
ł	XXXXX-1YY 30u"/0.76u MIN (SEE NOTE 9) OVER 50u"/1.27u MIN Ni								
ł	XXXXX-2YY 15u"/0.38u MIN (SEE NOTE 9) OVER 50u"/1.27u MIN Ni								
ľ	XXXXX-3YY 50u"/1.27u MIN Au OVER 50u"/1.27u MIN Ni	(3.) PIN MATERIAL: PHOS-BRONZE.							
Ī	TIN LEAD OPTION 1200"/3.050 MIN 93/7 SnPb OVER 500"/1.270 MIN Ni	(4) measured with part in restrained condition.							
	XXXXX-4YY LF OPTION 100u"/2.54u MIN Sn OVER 50u"/1.27u MIN Ni (SEE NOTE 1,10)	. MILASORED WITH PART IN RESTRAINED CONDITION.							
Ī	XXXXX-5YY 15u"/0.38u MIN (SEE NOTE 9) OVER 50u"/1.27u MIN Ni	5. TWO SIDES OF PIN TIPS NOT PLATED. TYPICAL BOTH ENDS.							
[XXXXX-6YY 30u"/0.76u MIN (SEE NOTE 9) OVER 50u"/1.27u MIN Ni	6.)2LBS/0.9KG MIN PIN RETENTION IN EITHER DIRECTION.							
	XXXXX-7YY 30u"/0.76u MIN Au OVER 50u"/1.27u MIN Ni								
	XXXXX-8YY 15u"/0.38u MIN Au OVER 50u"/1.27u MIN Ni	7. MILITARY BERGSTIK HEADER							
A	XXXXX-9YY 15u"/0.38u MIN GXT OVER 50u"/1.27u MIN Ni	P/N_XXXXX–XYY–MIL NOT_AVAILABLE.							
	XXXXX-OYY 30u"/0.76u MIN GXT OVER 50u"/1.27u MIN Ni								
	NOTES ((1.) PART NUMBER OPTIONS:	(8.) THESE PRODUCTS MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATION AS DESCRIBED IN GS-22-008.							
		9. PLATING OPTIONS: MAY BE EITHER GOLD OR GXT PLATED AT MANUFACTURER'S OPTION.							
	HIGH TEMP. MATERIAL: FOR HIGH—TEMPERATURE APPLICATIONS, SPECIFY AN "H" AT THE END OF THE PART NUMBER, AND PCT WILL BE SUPPLIED. NUMBER OF POSITION: EVEN NUMBER OF POSITIONS FROM 2 (2X1) THRU 72 (2X36). PACKAGING:	(10)"THIS PRODUCT HAS 100% TIN PLATING IN THE INTERFACE AND HAS NOT BEEN TESTED FOR WHISKER GROWTH IN ALL INTERCONNECT ENVIRONMENTS."							
nect.com ^w	PACKAGED IN POLY BAGS. EIGHT DIGIT PART NUMBERS FOLLOWED BY A "T" ARE PACKAGED IN TUBES. SEE SPECIFIC PART NUMBERS FOR AVAILABILITY. LEAD FREE: ADD "HLF" SUFFIX AT THE END OF PART NUMBER FOR LEAD FREE	.100±.003 [2.54±.08] TYP. NON-ACCUMULATIVE-1 / Ø.040±.003 [1.02±.08] TYP.							
FCIcon	OPTION, NOT AVAILABLE FOR -5YY, -5YYH, -6YY & -6YYH. (2) BODY MATERIAL: MANUFACTURER'S OPTION OF NYLON OR PCT, GLASS FIBER REINFORCED, FLAME RETARDENT PER UL-94V-0. COLOR: BLACK.	, Φ Φ Φ Φ .100±.003 [2.54±.08]							
	PART NUMBERS WITH "H" SUFFIX WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 20 SECONDS IN WAVE SOLDER, INFRA-RED OR VAPOR PHASE SOLDER PROCESS.	RECOMMENDED HOLE PATTERN							
	PART NUMBERS WITHOUT "H" SUFFIX WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR WAVE SOLDER PROCESS.								
D		mat'l. code NOTES 2 & 3 surface Iso 1302 tolerance Iso 406 Iso 1101 projection Iso 406 Iso 1101 projection Iso 406 Iso 1101 product family BERGSTIK Itr ecn no dr date tolerances unless otherwise specified INCH/MM INCH/MM Itree BB angles Incert INCH/MM INCH/MM INCH/MM INCH/MM Itr ecn no dr dr D.WIHTING 03/08/93 INCH/MM INCH/MM INCH/MM Image: dr D.WIHTING 03/08/93 Image: Image:							

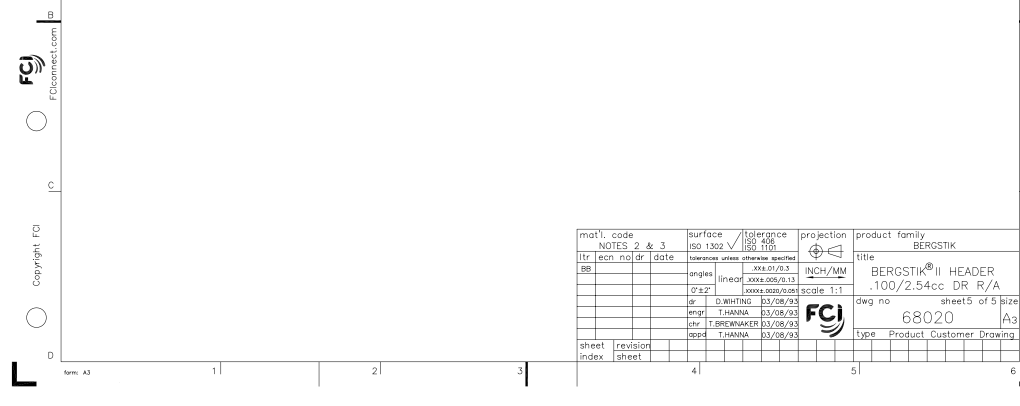
DIM F ENGLISH Y 0.230 Y 0.230 Y 0.318 Y 0.230 Y 0.230 Y 0.230 Y 0.230 Y 0.230 Y 0.380 Y 0.318 Y 0.400 Y 0.230 Y 0.318	5.84 5.84 5.84 5.84 9.65 8.08 10.16 5.84	DIM G ENGLISH 0.095 0.120 0.110 0.195 0.095 0.110 0.150 0.120	ENGTH DIM G METRIC 2.41 3.05 2.79 4.95 2.41 2.79 3.81 3.05	BEND DIM H ENGLISH 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060	DIM H METRIC 1.52 1.52 1.52 1.52 1.52 1.52	DIM J	0 SIDE DIM J METRIC 1.14 1.78 1.78 1.14 1.78 1.78		4.83 4.83 6.10 4.83 6.10	PACKAGING POLY BAGS POLY BAGS POLY BAGS POLY BAGS POLY BAGS	LF OPTIC NOTE			
ENGLISH Y 0.230 Y 0.230 Y 0.318 Y 0.230 Y 0.230 Y 0.230 Y 0.230 Y 0.230 Y 0.380 Y 0.318 Y 0.400 Y 0.230 Y 0.318 Y 0.318	METRIC 5.84 5.84 5.84 5.84 9.65 8.08 10.16 5.84	ENGLISH 0.095 0.120 0.110 0.195 0.095 0.110 0.150 0.120	METRIC 2.41 3.05 2.79 4.95 2.41 2.79 3.81	ENGLISH 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060	METRIC 1.52 1.52 1.52 1.52 1.52 1.52	ENGLISH 0.045 0.045 0.070 0.045 0.070	METRIC 1.14 1.14 1.78 1.14 1.78	ENGLISH 0.190 0.190 0.240 0.190 0.240 0.240	METRIC 4.83 4.83 6.10 4.83 6.10	POLY BAGS POLY BAGS POLY BAGS POLY BAGS	OPTIC			
Y 0.230 Y 0.230 Y 0.318 Y 0.230 Y 0.230 Y 0.230 Y 0.230 Y 0.380 Y 0.318 Y 0.400 Y 0.230 Y 0.318 Y 0.230 Y 0.230 Y 0.318 Y 0.318	5.84 5.84 5.84 5.84 9.65 8.08 10.16 5.84	0.095 0.120 0.110 0.195 0.095 0.110 0.150 0.120	2.41 3.05 2.79 4.95 2.41 2.79 3.81	0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060	1.52 1.52 1.52 1.52 1.52 1.52	0.045 0.045 0.070 0.045 0.070	1.14 1.14 1.78 1.14 1.78	0.190 0.190 0.240 0.190 0.240	4.83 4.83 6.10 4.83 6.10	POLY BAGS POLY BAGS POLY BAGS POLY BAGS				
Y 0.230 Y 0.318 Y 0.230 Y 0.230 Y 0.380 Y 0.318 Y 0.400 Y 0.230 Y 0.318 Y 0.318 Y 0.230 Y 0.318	5.84 8.08 5.84 9.65 8.08 10.16 5.84	0.120 0.110 0.195 0.095 0.110 0.150 0.120	3.05 2.79 4.95 2.41 2.79 3.81	0.060 0.060 0.060 0.060 0.060	1.52 1.52 1.52 1.52 1.52	0.045 0.070 0.045 0.070	1.14 1.78 1.14 1.78	0.190 0.240 0.190 0.240	4.83 6.10 4.83 6.10	POLY BAGS POLY BAGS POLY BAGS		1,8		
Y 0.318 Y 0.230 Y 0.230 Y 0.380 Y 0.318 Y 0.400 Y 0.230 Y 0.318 Y 0.400 Y 0.230 Y 0.230	8.08 5.84 9.65 8.08 10.16 5.84	0.110 0.195 0.095 0.110 0.150 0.120	2.79 4.95 2.41 2.79 3.81	0.060 0.060 0.060 0.060	1.52 1.52 1.52 1.52	0.070 0.045 0.070	1.78 1.14 1.78	0.240 0.190 0.240	6.10 4.83 6.10	POLY BAGS POLY BAGS				
Y 0.230 Y 0.230 Y 0.380 Y 0.318 Y 0.400 Y 0.230 Y 0.318 Y 0.318 Y 0.318 Y 0.318	5.84 5.84 9.65 8.08 10.16 5.84	0.195 0.095 0.110 0.150 0.120	4.95 2.41 2.79 3.81	0.060 0.060 0.060	1.52 1.52 1.52	0.045	1.14 1.78	0.190	4.83 6.10	POLY BAGS	-			
Y 0.230 Y 0.380 Y 0.318 Y 0.400 Y 0.230 Y 0.318	5.84 9.65 8.08 10.16 5.84	0.095 0.110 0.150 0.120	2.41 2.79 3.81	0.060 0.060	1.52 1.52	0.070	1.78	0.240	6.10					
Y 0.380 Y 0.318 Y 0.400 Y 0.230 Y 0.318	9.65 8.08 10.16 5.84	0.110 0.150 0.120	2.79 3.81	0.060	1.52					POLY BAGS	-			
Y 0.318 Y 0.400 Y 0.230 Y 0.318	8.08 10.16 5.84	0.150 0.120	3.81			0.070	11/8			B 81 14 B 4 8 8				
Y0.400Y0.230Y0.318	10.16 5.84	0.120		0.060					6.10	POLY BAGS	-			
Y0.230Y0.318	5.84				1.52	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS/TUBES	-			
Y 0.318				0.060	1.52	0.045	1.14	0.190	4.83	POLY BAGS	-			
		0.110	2.79	0.060	1.52	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS	-			
	8.08	0.110	2.79	0.060	1.52	0.045	1.14	0.190	4.83	POLY BAGS				
Y 0.230	5.84	0.150	3.81	0.060	1.52	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS				
Y			JNA\		ABL	E								
						_								
									-					
	3.51	0.138				0.045	1.14	0.190	4.83	POLY BAGS				
						Ę								
							1.78							
							1.14							
			0.99	0.060			1.14	0.190						
	13.72	0.260	6.60	0.060		0.045	1.14	0.190	4.83	POLY BAGS				
Y		l	JNA\		ABL	Ę								
YH 0.550	13.97	0.120	3.05	0.060	1.52	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS				
YH 0.100	2.54	0.100	2.54	0.060	1.52	0.045	1.14	0.190	4.83	POLY BAGS				
YH 0.550	13.97	0.260	6.60	0.060	1.52	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS				
YH 0.120	3.05	0.350	8.89	0.120	3.05	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS	+			
YH 0.000	0.00	0.233	5.92	0.060	1.52	0.045	1.14	0.190	4.83	POLY BAGS	NOTE	1,8		
	YH 0.100 YH 0.550	Y 0.318 8.08 Y 0.230 5.84 Y 0.138 3.51 Y 0.345 8.76 Y 0.275 6.99 Y 0.230 5.84 Y 0.230 5.84 Y 0.230 5.84 Y 0.230 5.84 Y 0.540 13.72 Y 0.550 13.97 YH 0.100 2.54 YH 0.550 13.97 YH 0.120 3.05	Y 0.318 8.08 0.125 Y 0.230 5.84 0.125 Y 0.138 3.51 0.138 Y 0.138 3.51 0.138 Y 0.345 8.76 0.110 Y 0.275 6.99 0.120 Y 0.230 5.84 0.039 Y 0.230 5.84 0.039 Y 0.540 13.72 0.260 Y 0.540 13.97 0.120 YH 0.550 13.97 0.120 YH 0.550 13.97 0.260 YH 0.550 13.97 0.260 YH 0.550 13.97 0.260 YH 0.120 3.05 0.350	Y 0.318 8.08 0.125 3.18 Y 0.230 5.84 0.125 3.18 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 Y 0.345 8.76 0.110 2.79 Y 0.275 6.99 0.120 3.05 Y 0.230 5.84 0.039 0.99 Y 0.230 5.84 0.039 0.99 Y 0.540 13.72 0.260 6.60 Y V N A N YH 0.550 13.97 0.120 3.05 YH 0.100 2.54 0.100 2.54 YH 0.550 13.97 0.260 6.60 YH 0.120 3.05 0.350 8.89	Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 Y 0.345 8.76 0.110 2.79 0.060 Y 0.275 6.99 0.120 3.05 0.060 Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 Y 0.240 13.72 0.260 6.60 0.060 Y 0.540 13.72 0.260 6.60 0.060 Y 0.550 13.97 0.120 3.05 0.060 YH 0.100 2.54 0.100 2.54 0.060 YH 0.550 13.97 0.260 6.60 0.060 YH 0.120 3.05 0.350 8.89 0.120	Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 Y 0.345 8.76 0.110 2.79 0.060 1.52 Y 0.275 6.99 0.120 3.05 0.060 1.52 Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 Y 0.540 13.72 0.260 6.60 0.060 1.52 YH 0.550 13.97 0.120 3.05 0.060 1.52 YH 0.100 2.54 0.100 2.54 0.060 1.52 YH 0.550 13.97 0.260 6.60 0.060 1.52 YH 0.550 13.97 0.260 6.60 <td< td=""><td>Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 Y 0.345 8.76 0.110 2.79 0.060 1.52 0.070 Y 0.275 6.99 0.120 3.05 0.060 1.52 0.045 Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 Y 0.540 13.72 0.260 6.60 0.060 1.52 0.045 Y 0.550 13.97 0.120 3.05 0.060 1.52 0.070 YH 0.100 2.54 0.100 2.54 0.060 1.52 0.045 YH 0.550</td><td>Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 Y 0.345 8.76 0.110 2.79 0.060 1.52 0.070 1.78 Y 0.275 6.99 0.120 3.05 0.060 1.52 0.045 1.14 Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 Y 0.540 13.72 0.260 6.60 0.060 1.52 0.045 1.14 Y V N A V A I L A B L E Y Y Y Y Y Y Y Y Y</td><td>Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 Y 0.138 3.51 0.160 1.52 0.045 1.14 0.190 Y 0.345 8.76 0.110 2.79 0.060 1.52 0.070 1.78 0.240 Y 0.275 6.99 0.120 3.05 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 Y 0.540 13.72 0.260 6.60 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 YH 0.550 13.97 0.120<</td><td>Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 Y 0.138 3.51 0.160 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 Y 0.345 8.76 0.110 2.79 0.060 1.52 0.070 1.78 0.240 6.10 Y 0.275 6.99 0.120 3.05 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 Y 0.540 13.72 0.260 6.60 0.060 1.52<!--</td--><td>Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y U N A V A I L A B L E 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y U N A V A I L A B L E U V<td>Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0 0.345 8.76 0.110 2.79 0.060 1.52 0.070 1.78 0.240 6.10 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.540 13.72 0.260 6.60 0.060 1.52</td><td>Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0 0.345 8.76 0.110 2.79 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.540 13.72 0.260 6.60 0.060 1.52</td><td>Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.345 8.76 0.110 2.79 0.060 1.52 0.070 1.78 0.240 6.10 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.540 13.72 0.260 6.60 0.060 1.52 0.045</td></td></td></td<>	Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 Y 0.345 8.76 0.110 2.79 0.060 1.52 0.070 Y 0.275 6.99 0.120 3.05 0.060 1.52 0.045 Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 Y 0.540 13.72 0.260 6.60 0.060 1.52 0.045 Y 0.550 13.97 0.120 3.05 0.060 1.52 0.070 YH 0.100 2.54 0.100 2.54 0.060 1.52 0.045 YH 0.550	Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 Y 0.345 8.76 0.110 2.79 0.060 1.52 0.070 1.78 Y 0.275 6.99 0.120 3.05 0.060 1.52 0.045 1.14 Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 Y 0.540 13.72 0.260 6.60 0.060 1.52 0.045 1.14 Y V N A V A I L A B L E Y Y Y Y Y Y Y Y Y	Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 Y 0.138 3.51 0.160 1.52 0.045 1.14 0.190 Y 0.345 8.76 0.110 2.79 0.060 1.52 0.070 1.78 0.240 Y 0.275 6.99 0.120 3.05 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 Y 0.540 13.72 0.260 6.60 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 YH 0.550 13.97 0.120<	Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 Y 0.138 3.51 0.160 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 Y 0.345 8.76 0.110 2.79 0.060 1.52 0.070 1.78 0.240 6.10 Y 0.275 6.99 0.120 3.05 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 Y 0.540 13.72 0.260 6.60 0.060 1.52 </td <td>Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y U N A V A I L A B L E 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y U N A V A I L A B L E U V<td>Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0 0.345 8.76 0.110 2.79 0.060 1.52 0.070 1.78 0.240 6.10 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.540 13.72 0.260 6.60 0.060 1.52</td><td>Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0 0.345 8.76 0.110 2.79 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.540 13.72 0.260 6.60 0.060 1.52</td><td>Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.345 8.76 0.110 2.79 0.060 1.52 0.070 1.78 0.240 6.10 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.540 13.72 0.260 6.60 0.060 1.52 0.045</td></td>	Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y U N A V A I L A B L E 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y U N A V A I L A B L E U V <td>Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0 0.345 8.76 0.110 2.79 0.060 1.52 0.070 1.78 0.240 6.10 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.540 13.72 0.260 6.60 0.060 1.52</td> <td>Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0 0.345 8.76 0.110 2.79 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.540 13.72 0.260 6.60 0.060 1.52</td> <td>Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.345 8.76 0.110 2.79 0.060 1.52 0.070 1.78 0.240 6.10 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.540 13.72 0.260 6.60 0.060 1.52 0.045</td>	Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0 0.345 8.76 0.110 2.79 0.060 1.52 0.070 1.78 0.240 6.10 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.540 13.72 0.260 6.60 0.060 1.52	Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0 0.345 8.76 0.110 2.79 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.540 13.72 0.260 6.60 0.060 1.52	Y 0.318 8.08 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.125 3.18 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.138 3.51 0.138 3.51 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.345 8.76 0.110 2.79 0.060 1.52 0.070 1.78 0.240 6.10 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.230 5.84 0.039 0.99 0.060 1.52 0.045 1.14 0.190 4.83 POLY BAGS Y 0.540 13.72 0.260 6.60 0.060 1.52 0.045

			1			2 3						4	5	6	1
-	PRODUCT NUMBER		LENGTH		ENGTH		DIM.		O SIDE		WIDTH				
		DIM F	DIM F	DIM G	DIM G		DIM H	DIM J	DIM J	DIM K		PACKAGING	LF		
\bigcirc				ENGLISH									OPTION		
<u> </u>	78576-XYY	0.120	3.05	0.120	3.05	0.060	1.52	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS	NOTE 1,8		
	78923-XYY	0.240	6.10	0.095	2.41	0.060	1.52	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS			
	78951-XYY	0.500	12.70	0.120	3.05	0.060	1.52	0.045	1.14	0.190	4.83	POLY BAGS	_		
	79200-XYY	0.155	3.94	0.280	7.11	0.060	1.52	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS	-		
	79201-XYY	0.225	5.72	0.280	7.11	0.060	1.52	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS	-		
	79202-XYY	0.245	6.22	0.280	7.11	0.060	1.52	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS	-		
<u>A</u>	79203-XYY	0.315	8.00	0.280	7.11	0.060	1.52	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS	-	A	:
	79204-XYY 79205-XYY	0.170	4.32 6.17	0.410	10.41	0.060	1.52 1.52	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS POLY BAGS	-		
	79205-X11 79206-XYY	0.243	8.00	0.410	10.41	0.060	1.52	0.070	1.78	0.240	6.10 6.10	POLY BAGS	-		
	79248-XYY	0.315	0.00	0.410	J N A \		A B L E	0.070	1.70	0.240	0.10	PULI BAGS	-		
\cap	79240-X11 79257-XYY	0.230	5.84	0.120	3.05	0.060	<u>а в с с</u> 1.52	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS/TUBES	-		
\sim	79258-XYY	0.230	8.08	0.120	3.05	0.060	1.52	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS/TUBES			
	79807-XYY	0.010	0.00	0.120	J N A \		A B L E	0.070	1.70	0.2+0	0.10		-		
	79841-XYY	0.060	1.52	0.230	5.84	0.060	1.52	0.045	1.14	0.190	4.83	POLY BAGS	-		
	86385-XYY	0.260	6.6	0.120	3.05	0.060	1.52	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS	-		
В	86840-XYY	0.318	8.08	0.230	5.84	0.060	1.52	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS	-	В	
2	86867-XYY		0.00	10.200	JNAN		ABLE			0.12 + 0			-		-
cor	88822-XYY	0.318	8.08	0.080	2.03	0.060	1.52	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS	-		
Tect and	89292-XYY	0.120	3.05	0.300	7.62	0.120	3.05	0.045	1.14	0.190	4.83	POLY BAGS			
Sonnec	90234-XYY	0.130	3.30	0.195	4.95	0.060	1.52	0.045	1.14	0.190	4.83	POLY BAGS			
10 L	92634-XYY	0.318	8.08	0.318	8.08	0.060	1.52	0.045	1.14	0.190	4.83	POLY BAGS			
\cap	93162-XYY	0.230	5.84	0.400	10.16	0.150	3.81	0.045	1.14	0.190	4.83	POLY BAGS			
\bigcirc	93932-XYY	0.200	5.08	0.120	3.05	0.060	1.52	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS			
	93939-XYY	0.160	4.06	0.120	3.05	0.060	1.52	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS			
	94687-XYYH	0.430	10.92	0.230	5.84	0.060	1.52	0.045	1.14	0.190	4.83	POLY BAGS	→		
С	94688-XYYH	0.385	9.78	0.280	7.11	0.060	1.52	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS	NOTE 1,8	c	
EC.		1	1			1	1	1							
										mat'l. code NOTES	2&3	surface tolerance pro ISO 1302 ISO 1101	ojection produ カーロー	ct family BERGSTIK	
righ										ltr ecn no	dr date	tolerances unless otherwise specified	♥╰┘ title		
Copyrigh									-	BB		angles Inear .xx±.01/0.3 IN		ERGSTIK [®] II HEADER	
0												0°±2° .xxxx±.0020/0.051 SC dr D.WIHTING 03/08/93		00/2.54cc DR R/A	
\cap												ar D.WHTING 03/08/93 engr T.HANNA 03/08/93		68020 A3	
\cup												chr T.BREWNAKER 03/08/93		Product Customer Drawing	
_										sheet revi	sion				
D			1			2		-		index she	et	4		D	
	form: A3		1			2		3				41	51	6	
								_							

PDM: Rev:BB STATUSReleased Printed: Jul 19, 2006

			1			2 3						4	5
	PRODUCT NUMBER	MATING	LENGTH	TAIL L	ENGTH	BEND	DIM.	PIN T	O SIDE	BODY	WIDTH		
		DIM F	DIM F	DIM G	DIM G	DIM H	DIM H	DIM J	DIM J	DIM K	DIM K	PACKAGING	LF
)		ENGLISH	METRIC		OPTION								
/	95035-XYYH	0.230	5.84	0.400	10.16	0.060	1.52	0.045	1.14	0.190	4.83	POLY BAGS	NOTE 1,8
	95182-XYYH	0.400	10.16	0.110	2.79	0.060	1.52	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS	
	98358-XYYH	0.205	5.21	0.410	10.41	0.060	1.52	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS	
	98359-XYYH	0.275	6.99	0.410	10.41	0.060	1.52	0.070	1.78	0.240	6.10	POLY BAGS	NOTE 1,8

Α____



PDM: Rev:BB STATUS Released Printed: Jul 19, 2006

6

А

В

С

D